Makita

取扱説明書

ストレートシャー **□** モデル JS1601





■このマークを表示した製品は二重 絶縁構造ですのでアース(接地) ▮する必要はありません。

マキタ製品は電気用品安全法に基 づく技術上の基準に適合、または ▶準じて(電気用品安全法適用外の ■製品)製造されております。

このたびは**ストレートシャー**をお買い上げ賜わり 厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みい ただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取 り扱いと保守をしていただいて、い

つまでも安全に能率よくお使いくだ さるようお願いいたします。

なお、この取扱説明書はお手元に大 切に保管してください。



目次

	主要機能	3
•	電動工具共通の安全上のご注意	5
	シャー安全上のご注意	9
	各部の名称および標準付属品 1	1
	別販売品のご紹介1	2
	使い方1	3
	·注油1	
	・すきまの調整1	
	・レンチの収納1	
	・スイッチの操作1	
	·切断方法1	
•	保守・点検について1	6
	・サイドブレード・センターブレードの交換1	6
	・本機のお手入れ1	6
	・ご修理の際は 1	6

主要機能

主要機能	モデル	JS1601
Ī	電動機	直巻整流子電動機
	電圧	単相交流 100V
	電流	4.0A
Ji	司波数	50-60Hz
消	費電力	380W
ストローク数		4,500 min ⁻¹ (回 / 分)
	軟鋼板	1.6mm
最大切断能力	硬鋼板・ステンレス板	1.2mm
	アルミニウム板	2.5mm
最小切断半径(左右共)		250mm
本	機寸法	長さ 320mm ×幅 70mm ×高さ 78mm
質量		1.4kg
振動 3 軸合成値		9.5m/s ²

- · 振動3軸合成値は、EN60745-2-8規格に基づき測定。
- ・ 振動 3 軸合成値についての詳細は JEMA [(社) 日本電機工業会] ウェブサイト: (http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html) をご参照ください。
- ・ 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご 了承ください。

注意文の ① 警告 | ① 注意 | 注 の意味について

ご使用上の注意事項は 小警告 と 小注意 注に区分していますが、 それぞれ次の意味を表します。

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容のご注意。

♪ 注意

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能 性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定さ れる内容のご注意。

なお ▲注意 に記載した事項でも、状況によっては重 大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に 関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってく

ださい。

注 : 製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なご注意。

電動工具共通の安全上のご注意

JPA001-20

⚠ 警告

- ・ ご使用前に、「取扱説明書」と「安全上のご注意」すべてをよくお読み の上、正しく使用してください。
- ・ 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・「電動工具」は、電源式(コード付き)電動工具を示します。

a)作業環境

- 1. 作業場は、整理整頓してください。また、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
- · ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
- ・ 電動工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
- 3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
- 注意が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
- ・ 作業者以外、電動工具や電源コードに触れさせないでください。

b) 電気に関する安全事項

- 1. 電動工具の電源プラグは、電源コンセントに合ったものを使用してください。電源プラグを改造したり、電源プラグをアダプタプラグなどで接続しないでください。
- 改造していない電源プラグおよびそれに対応するコンセントを使用すれば、感電のリスクが低減されます。
- 2. 金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアースされているものに身体を接触させないようにしてください。
- 感電する恐れがあります。
- 3. 電動工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用したりしないでください。
- ・ 電動工具内部に水が入り、感電する恐れがあります。
- 4. 電源コードを乱暴に扱わないでください。
- ・ 電源コードを持って電動工具を運んだり、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
- ・ 電源コードを熱、油、角のある所、動くものに近づけないでください。電源 コードが損傷したり、絡まって感電する恐れがあります。
- 5. 屋外の使用に適した延長コードを使用してください。
- ・ 屋外で使用する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延 長コードを使用してください。

⚠警告

c) 作業者に関する安全事項

- 1. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- ・ 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意 して慎重に作業してください。
- ・ 疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる場合は、電動工具を使用 しないでください。
- 一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。
- 2. 安全保護具を使用してください。
- 作業時は、常に保護めがねを使用してください。必要に応じて、防じんマスク、 すべり防止安全靴・ヘルメット、耳栓(イヤマフ)などを着用してください。
- 3. 不意な始動は避けてください。
- ・ 電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- ・ 電源コードをつないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
- 4. 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
- 電源を入れたときに、取り付けたキーやレンチなどが回転して傷害の恐れがあります。
- 5. 無理な姿勢で作業をしないでください。
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- 6. きちんとした服装で作業してください。
- だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
- 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
- ・ 屋外での作業の場合には、すべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 7. 集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。
- ・ 電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置を確実に接続することで粉じんの人体への影響を軽減できます。
- d) 電動工具の使用と手入れ
- 1. 無理して使用せず作業に合った電動工具を使用してください。
- ・ 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った負荷で作業してください。
- 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行う作業には使用しないでください。
- 2. スイッチに異常がないか点検してください。
- ・ スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険です。使用せず修理をお申し付けください。

⚠警告

- 3. 電動工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、電源 プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 本機の調整
- ・ 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
- 保管、または修理
- ・ その他危険が予想される作業
- 4. 使用しない電動工具は、きちんと保管してください。
- ・ 子供の手の届かない安全な所、乾燥した場所で鍵のかかる所に保管してください。
- ・ 電動工具とその操作に不慣れな方には電動工具を使用させないでください。不 慣れな方のご使用は危険です。
- 5. 電動工具の保守点検をしてください。
- ・ 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他 運転に影響をおよぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- 保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
- ・ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないよう にしてください。
- ・ 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ・ コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店、または 当社営業所に修理をお申し付けください。
- 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
- 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- 6. 先端工具は、鋭利できれいな状態を保ってください。
- ・ 先端工具を適切に手入れすることで、円滑な作業と容易な操作ができます。
- 7. 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせてご使用ください。
- 指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
- 8. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。

e)整備

- 1. 電動工具は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を 維持することができます。
- 本体を分解、修理、改造はしないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
- 本体が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・修理に出してください。
- 本製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- ・ 修理は、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
- ・ 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでな く、事故やけがの恐れがあります。

⚠警告

その他の安全事項

- 1. 損傷した部品がないか点検してください。
- ・ 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動 するか、また所定機能を発揮するか確認してください。異常がある場合は、使 用する前に電動工具の修理を行ってください。
- ・ 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- ・ 異常・故障時には、直ちに使用を中止してください。そのまま、使用すると発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。 <異常・故障例>
 - 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
 - 電源コードに深いキズや変形がある。
 - コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
 - ・ 焦げくさい臭いがする。・ビリビリと電気を感じる。

スイッチを入れても動かないなど、すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店へ点検、修理をお申し付けください。

- 2. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
- この取扱説明書および当社カタログに記載されている付属品やアタッチメント 以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しない でください。
- 3. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
- 材料を固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。(材料を動かして加工する製品を除く。
- 4. ぬれた手で電源プラグに触れないでください。
- 感電の恐れがあります。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に 必ず保管してください。
- ・ ほかの人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

●騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制がありますので、 ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

<u>シャー安全上のご注意</u>

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、シャーとして、さらに 次の注意事項を守ってください。

JPB011-6

⚠警告

- 1. 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。
- ・ 表示を超える電圧で使用すると、速度が異常に高速となりけがの原因になります。
- 2. 使用中は、本機を確実に保持してください。
- 確実に保持していないと、本機が振れ、けがの原因になります。
- 3. 切断する材料は、安定性のよい台に置いて作業してください。
- · 台が不安定ですと、けがの原因になります。
- 4. 使用中は、シャーブレードや切り屑などの排出物に手や顔などを近づけないでください。
- けがの原因になります。
- 5. 切断した鋼板などの切り口は鋭利になっています。取り扱いには革手 袋などを使用してください。
- けがの原因になります。
- 鋼板などの切り屑が刺さらないように、厚底の靴をはいて作業してください。
- けがの原因になります。
- 7. 本機は切り層の上に置かないでください。
- 故障や事故の原因になります。
- 8. 使用中、本機の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにス イッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業 所に点検・修理をお申し付けください。
- そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 9. 誤って落としたり、ぶつけたときは、本機などに破損や亀裂、変形が ないことをよく点検してください。
- 破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

⚠ 注意

- 1. シャーブレードや付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
- 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- 2. 運転させたまま、台や床などに放置しないでください。
- けがの原因になります。
- 3. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。また、コードを引っかけたりしないでください。
- 材料や本機などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 4. 作業直後のシャーブレードや切り屑は、大変熱くなっていますので触れないでください。
- やけどの原因になります。
- 5. シャーブレードでコードを切断しないように注意してください。
- · 感電の恐れがあります。
- 6. 作業する時には片手で本機を保持してください。 金属部分には手を触れないでください。

注

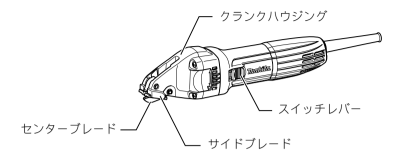
・ 電源が離れていて、延長コードが必要なときは、本機を最高の能率で支障 なくご使用していただくために十分な太さのコードをできるだけ短くお使 いください。

使用できる延長コードの太さ(公称断面積)と長さの目安

コードの太さ	銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安		
(導体公称断面積)	~ 5 A	5 ~ 10 A	10 ∼ 15 A
2.0 mm ²	50 m	30 m	20 m

・ 延長コードは本機のコードと同じような被ふくを施したコードを使用して ください。

各部の名称および標準付属品



標準付属品

- 六角棒レンチ
- ・シックネスゲージ

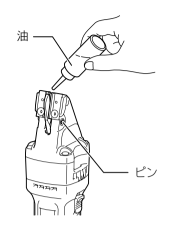
別販売品のご紹介

- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げ販売店もしくは、当社営業所へお問い合わせください。
- センターブレード 部品番号:A-21054
- ・ サイドブレード (2 枚 1 組) 部品番号: A-50332

使い方

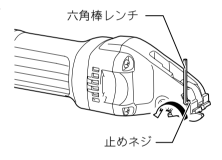
注油

・ ご使用になる前に、センターブレード とピンの接合部の上方より少量の油 をさしてください。また、良い切れ味 を保つために、作業中、ときどきブ レードに切削油をさしてください。

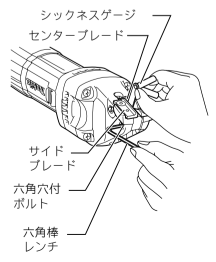


すきまの調整

- 切断する材料の厚さにより、サイドブレードとセンターブレード間のすきまを調整してください。
- ・ 六角棒レンチで止めネジをゆるめて ください。



・ 調整はクランクハウジングの六角穴 付ボルトを締め付けたり、ゆるめたり することにより行ってください。



使い方

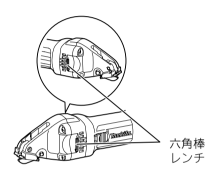
左右どちらか小さい方のすきまを、表を参考にしてシックネスゲージにより調整してください。

材料の厚さ (mm)	シックネスゲージの表示
0.8 未満	0.5
0.8 以上~ 1.3 未満	1.0
1.3 以上	1.5

調整が終わったら止めネジを締め付けてください。

レンチの収納

・ 付属の六角棒レンチは図のように本機に収納できます。



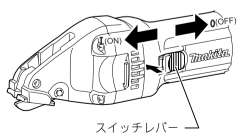
スイッチの操作

△警告

電源コンセントに電源プラグを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

・スイッチを入れたまま電源プラグを差し込むと急に動きだし事故の原因になります。

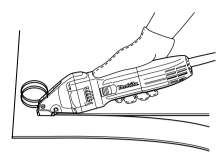
スイッチはスイッチレバーを「I」 (ON) 側にスライドさせると入ります。その状態からスイッチレバーの前部を押すと、固定され連続運転します。停止するには、スイッチレバー後部を押して「O」(OFF) 側にスライドすると切れます。



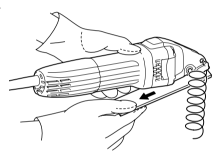
使い方

切断方法

サイドブレード先端を材料の上にの せ、材料とサイドブレードが平行にな るように押し進めてください。曲線切 りをするときは、ゆっくり進めてくだ さい。



・ 切り取る材料が少ない場合は、切り終わりの際に材料が切れ残る場合があります。その場合は、切れ残った材料を軽く引っ張って切り取ってください。



保守・点検について

⚠警告

点検・整備の際には必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから 抜いてください。

・電源プラグを電源コンセントにつないだまま行うと、感電や事故の原因になります。

サイドブレード・センターブレードの交換

- ・ ブレードの寿命は、切る材料によって異なります。およその寿命は表のようになっていますので、ブレードの切れ味が悪くなったときには、サイドブレード・センターブレードとも新しいものと交換してください。
- ・ 交換の際は、お買い上げの販売店または当社営業所にお申し付けください。

切断材	板厚(mm)	寿命(m)
軟鋼板	1.6	200
硬鋼板	1.2	180
ステンレス板	1.2	150
アルミニウム板	2.0	400

本機のお手入れ

・ 乾いた布か石けん水を付けた布できれいに拭いてください。

注

・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコール等は変色、変形、ひび割れの 原因となりますので使用しないでください。

ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店または当社営業所 にお申し付けください。

メモ

メモ

メモ